

**Nova Bad GmbH**  
Industriestrasse 5  
CH-9630 Wattwil

Telefon 071 988 45 01  
Mobile 079 631 11 02



info@novabad.ch  
www.novabad.ch



Ihr Partner für Baukeramik  
und Badezimmermöbel

## Hohe Leistung, Handlichkeit und Funktionalität All das mit einer Stärke von 2 cm

Die K2-Verlegesysteme stellen eine perfekte Lösung für Aussenflächen dar, die eine hohe technische Leistung und Beständigkeit benötigen.

Die K2-Platten können trocken, direkt auf Sand, Kies oder Rasen verlegt werden, so dass ein sofort begehbarer Boden erzielt wird, ohne Benötigung von Estrich oder Verwendung von Mörtel und Klebern.

Die Stärke von 2 cm der K2-Platten, zusammen mit der herkömmlichen Verlegung mit Kleber, ermöglicht die Schaffung von äusserst beständigen Flächen, die problemlos dem Überfahren und Aufenthalt von Fahrzeugen standhalten. Ausserdem integrieren sich die K2-Platten in die fortschrittlichsten Stützsysteme, so dass erhöhte Doppelböden geschaffen werden können, die auf effiziente Weise Probleme der Ebenheit und der Unterbringung von elektrischen und wassertechnischen Anlagen lösen.

K2 führt eine neue Planungsperspektive ein. Architekten und andere Fachleute verfügen heute über ein vielseitiges und vollständiges Instrument zur Schaffung von durchgehenden Flächen zwischen innen und aussen.

Die Kollektionen für aussen, mit einer Stärke von 2 cm, sind perfekt mit dem Programm der Innenkollektionen von Keope, mit einer Stärke von 1 cm, kombinierbar.



*Befahrbar. Für mit Klebstoff verlegte Bodenbeläge im Außenbereich*



*Rutschfestigkeit. Für die Verlegung im Nass- und Außenbereich geeignet*



*Leicht zu reinigen und unangreifbar. Beständig gegen Salz, Schimmelpilze, Säuren, Laugen*



*Beständig gegen tiefenverschleiss und starke beanspruchung. 500 kg/cm<sup>2</sup> mechanische Presskraft und Brand bei 1.250°C*



*Einfach zu verlegen. Maßgenau geschliffen*



*Inspektionierbar. Für hochgestockte oder trocken verlegte Bodenbeläge*



*Hält frost und hitzeschocks stand*



*Farbstabil. Gegen Witterungseinflüsse und Smog widerständig*